



Beschreibung: HITRONIC POF DUPLEX PE_

Lapp code: Lapp 28000002

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 28000002 is /.

Anwendungsgebiete

- Kunststoff-LWL für industrielle Anwendungen zur optischen Signalübertragung
- Besonders geeignet für die feste Verlegung im Schaltschrank, in Kabelkanälen oder Rohren bei einfachen mechanischen Belastungen
- Leichte mechanische Beanspruchung
- Kennzeichnung durch weiße Punkte

Aufbau

- Kunststoff-Lichtwellenleiter
(Polymer Optical Fibre: POF)
- Zwillingsleitung
- PE-Aderhülle
- Ohne Außenmantel
- Farbe: schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 28000002 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Fasertyp | Faseranzahl | Gewicht kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|--------------------|
| HITRONIC POF DUPLEX PE | Lapp 28000002 | HITRONIC® POF DUPLEX PE | 980/1000 POF | 2 | 7.6 | -- | -- |

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.